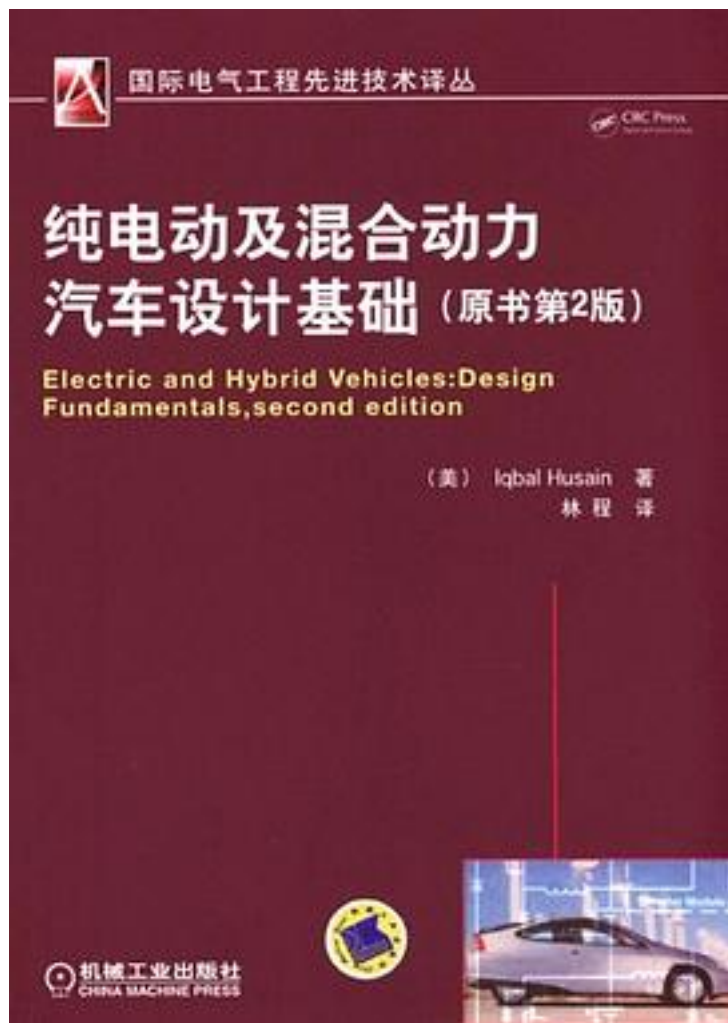


纯电动及混合动力汽车设计基础



[纯电动及混合动力汽车设计基础_下载链接1](#)

著者:侯赛因

出版者:

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787111373513

《纯电动及混合动力汽车设计基础(原书第2版)》从车辆力学、动力传动系、新能源车

辆构型、储能装置、电机及其控制、内燃机、混合动力控制策略、冷却系统以及车辆通信等方面对纯电动汽车及混合动力汽车设计进行了全面的讲解。《纯电动及混合动力汽车设计基础(原书第2版)》内容涵盖了大部分国际上有关电动汽车的最新研究成果，其主要特点是内容新颖丰富、系统性强、条理清晰。在进行内容讲解时，作者能从读者的角度出发，论述层层递进，详略得当，概念和原理详细、精辟，使读者对知识有一个整体的认识和把握，不仅知其然，而且知其所以然，有耳目一新的感觉。文中使用了大量的图文以及具体的实例，论述更加详细、更加生动形象，易于读者接受，是一本不可多得的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[纯电动及混合动力汽车设计基础_下载链接1](#)

标签

汽车

新能源汽车

纯电动

混合动力

新能源

科普

电气电子

研一

评论

讲的主要是电，对汽车那部分的讲解很混乱。对于想了解新能源汽车的可以借来看看

入门读物，可以当做电子电气工程师入门初级读物，涉及较浅，电子内容较多，机械内容较少

[纯电动及混合动力汽车设计基础 下载链接1](#)

书评

[纯电动及混合动力汽车设计基础 下载链接1](#)